

Garage &gt; Aspirateurs et récupération des huiles usagées

## Vidangeur / récupérateur d'huile usagée sur roues (80 lt) Art. 927

Par aspiration pneumatique ou par gravité

Avec 2 mètres de tuyau d'aspiration, bac de récupération réglable en hauteur, 7 sondes (3 flexibles, 2 rigides, 1 pour Mercedes, 1 pour Golf) et indicateur de niveau externe

Vidange pneumatique par tuyau de décharge (2 mt)

Le réservoir est équipé d' une soupape de sûreté réglée à 0,5 bar

### Fluide permis

HUILE USAGÉE

### Fluide interdit

SOLVANTS, LIQUIDES EXPLOSIFS OU CORROSIFS

### Caractéristiques

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Matériel                   | ACIER                      |
| Couleur                    | ROUGE                      |
| Pression De Fonctionnement | 6-8 bar                    |
| Pression Maximale          | Max 10 bar                 |
| Aspiration                 | PNEUMATIQUE OU PAR GRAVITE |
| Vidange                    | PNEUMATIQUE                |
| Modèle                     | AVEC BAC DE RECUPERATION   |
| Capacité                   | 80 lt                      |
| Diamètre Du Corps          | 400 mm                     |
| Hauteur                    | 1600 mm                    |
| Conditionnement Unitaire   | BOITE                      |
| Conditionnement Multiple   | CARTON                     |

|              |
|--------------|
| Huile usagée |
| ACIER        |



### Accessoires inclus


 Kit of suction probes  
 Art.940

 Suction hose  
 Art.950

 Drainage hose  
 Art.951

level indicator

collector funnel

Ce produit est inclus parmi certaines Directives communautaires, il porte donc la marque CE. Dans le manuel d'instructions, joint à l'article, vous pourrez trouver la «Déclaration CE de conformité». Pour toute consultation, on met à votre disposition les Directives qui concernent ce produit: